

**PLAN ZAJĘĆ „LAKIERNIK SAMOCHODOWY – III STOPIEŃ”
16.02.2026 – 13.03.2026 R.**

Tydzień I : 16.02.-20.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	Pomiary techniczne
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	Pomiary techniczne
	3	9 ⁵⁰ – 10 ³⁵	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	-
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Technologia	-	Technologia	Technologia	-
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	-	-	Technologia	Podstawy tech. wyt.	-
	6	12 ⁵⁰ – 13 ³⁵	-	-	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-
	7	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	-	-	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-
	8	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-
	9	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	-	-	Podstawy tech. wyt. x 3	-	Podstawy tech. wyt.	-
Tydzień II : 23.02.-27.02.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	Technologia
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	Technologia
	3	9 ⁵⁰ – 10 ³⁵	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	Technologia	-	Technologia	Technologia	Technologia
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Technologia	-	Technologia	Technologia	Technologia
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	-	-	-	Technologia	Podstawy tech. wyt.	Technologia
	6	12 ⁵⁰ – 13 ³⁵	-	-	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Technologia
	7	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	-	-	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-
	8	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	-	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-
	9	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	-	-	Podstawy tech. wyt. x 3	-	Podstawy tech. wyt.	-
Tydzień III : 02.03.-06.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	Technologia	
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	Technologia	
	3	9 ⁵⁰ – 10 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	Technologia	
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	Technologia	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Technologia	Pomiary techniczne	Technologia	
	6	12 ⁵⁰ – 13 ³⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	
	7	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	
	8	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Technologia	
	9	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-	
Tydzień IV : 09.03.-13.03.2026	Lekcja	Godz. zajęć	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	-	
	2	8 ⁵⁵ - 9 ⁴⁰	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	-	
	3	9 ⁵⁰ – 10 ³⁵	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	-	
	4	10 ⁵⁵ - 11 ⁴⁰	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Technologia	Technologia	-	
	5	11 ⁵⁰ - 12 ³⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Technologia	Podstawy tech. wyt.	Technologia	
	6	12 ⁵⁰ – 13 ³⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	Technologia	
	7	14 ⁰⁰ – 14 ⁴⁵	Pomiary techniczne	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	Podstawy tech. wyt.	-	
	8	14 ⁵⁰ – 15 ³⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-	
	9	15 ⁴⁰ – 16 ²⁵	-	Podstawy tech. wyt.	Pomiary techniczne	Podstawy tech. wyt.	-	

Przerwa obiadowa – 13³⁵ – 14⁰⁰

**W poniedziałki I i II tygodnia zajęcia trwają od 14.00 do 17.20
Zapis na 9 lekcji „x 3” oznacza zakończenie zajęć o 18.10**

Pomiary techniczne	24	godziny	
Podstawy technik wytwarzania	12	godzin	mgr Edyta Głowacka
Technologia	38	godzin	mgr Józef Olechowski
Technologia	22	godziny	
Pomiary techniczne	12	godzin	
Podstawy technik wytwarzania	28	godzin	mgr inż. Andrzej Glanc
Wychowawca kursu	-	-	

Razem: 136 godzin